

ROBINET D'INCENDIE ARME (R.I.A.)  
AXIAL ET ROTANT AVEC ARMOIRE

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110



Substrate	Pre-microwave	Microwave-treated
1. <i>Staphylococcus aureus</i>	100	100
2. <i>Escherichia coli</i>	100	100
3. <i>Salmonella typhimurium</i>	100	100
4. <i>Shigella flexneri</i>	100	100
5. <i>Yersinia enterocolitica</i>	100	100
6. <i>Legionella pneumophila</i>	100	100
7. <i>Campylobacter jejuni</i>	100	100
8. <i>Campylobacter coli</i>	100	100
9. <i>Campylobacter fetus</i>	100	100
10. <i>Campylobacter</i> sp.	100	100
11. <i>Brucella abortus</i>	100	100
12. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
13. <i>Brucella canis</i>	100	100
14. <i>Brucella abortus</i>	100	100
15. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
16. <i>Brucella canis</i>	100	100
17. <i>Brucella abortus</i>	100	100
18. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
19. <i>Brucella canis</i>	100	100
20. <i>Brucella abortus</i>	100	100
21. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
22. <i>Brucella canis</i>	100	100
23. <i>Brucella abortus</i>	100	100
24. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
25. <i>Brucella canis</i>	100	100
26. <i>Brucella abortus</i>	100	100
27. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
28. <i>Brucella canis</i>	100	100
29. <i>Brucella abortus</i>	100	100
30. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
31. <i>Brucella canis</i>	100	100
32. <i>Brucella abortus</i>	100	100
33. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
34. <i>Brucella canis</i>	100	100
35. <i>Brucella abortus</i>	100	100
36. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
37. <i>Brucella canis</i>	100	100
38. <i>Brucella abortus</i>	100	100
39. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
40. <i>Brucella canis</i>	100	100
41. <i>Brucella abortus</i>	100	100
42. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
43. <i>Brucella canis</i>	100	100
44. <i>Brucella abortus</i>	100	100
45. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
46. <i>Brucella canis</i>	100	100
47. <i>Brucella abortus</i>	100	100
48. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
49. <i>Brucella canis</i>	100	100
50. <i>Brucella abortus</i>	100	100
51. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
52. <i>Brucella canis</i>	100	100
53. <i>Brucella abortus</i>	100	100
54. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
55. <i>Brucella canis</i>	100	100
56. <i>Brucella abortus</i>	100	100
57. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
58. <i>Brucella canis</i>	100	100
59. <i>Brucella abortus</i>	100	100
60. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
61. <i>Brucella canis</i>	100	100
62. <i>Brucella abortus</i>	100	100
63. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
64. <i>Brucella canis</i>	100	100
65. <i>Brucella abortus</i>	100	100
66. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
67. <i>Brucella canis</i>	100	100
68. <i>Brucella abortus</i>	100	100
69. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
70. <i>Brucella canis</i>	100	100
71. <i>Brucella abortus</i>	100	100
72. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
73. <i>Brucella canis</i>	100	100
74. <i>Brucella abortus</i>	100	100
75. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
76. <i>Brucella canis</i>	100	100
77. <i>Brucella abortus</i>	100	100
78. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
79. <i>Brucella canis</i>	100	100
80. <i>Brucella abortus</i>	100	100
81. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
82. <i>Brucella canis</i>	100	100
83. <i>Brucella abortus</i>	100	100
84. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
85. <i>Brucella canis</i>	100	100
86. <i>Brucella abortus</i>	100	100
87. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
88. <i>Brucella canis</i>	100	100
89. <i>Brucella abortus</i>	100	100
90. <i>Brucella melitensis</i>	100	100
91. <i>Brucella canis</i>	100	100
92. <i>Bruc</i>		

*Prévoir pour les grands événements, séminaires, salons, grandes salles de spectacle, grands magasins, ateliers, cantines, ...*



ROBINET D'INCENDIE ARME (R.I.A.)  
AXIAL ET PIVOTANT AVEC ARMOIRE

Received 10 November 2004; accepted 12 January 2005



© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

Il servizio di consulenza è gratuito e riservato ai soci della FIP. Per informazioni e per richiedere il servizio, scrivere a: [consulenza@fip.it](mailto:consulenza@fip.it) o al numero verde 800 20 20 20.



Subject			Semester		Year	Total Marks	
Roll No.	Name	Section	Theory	Practical	Total	Grade	Remarks
101	Dr. A. K. Singh	Section A	80	20	100	A	
102	Dr. B. K. Singh	Section B	75	25	100	B	

Journal of Management Inquiry 20(4) 409-424  
© The Author(s) 2011. Reprints and permissions:  
sagepub.com/journalsPermissions.nav



© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

to control and regulate the use of various drugs used in the treatment of cancer. It is important to ensure that the use of these drugs is controlled and regulated to ensure that they are used safely and effectively.

Although it is not clear, it appears to me that the  
 two strategies are based on the same or similar  
 reasons for not using the two other as

La ricerca ha dimostrato che i bambini con disturbi del linguaggio hanno difficoltà a comprendere le istruzioni verbali e a seguire le regole del gioco. Inoltre, i bambini con disturbi del linguaggio hanno difficoltà a comunicare le loro esigenze e a esprimere le loro emozioni. La ricerca ha anche dimostrato che i bambini con disturbi del linguaggio hanno difficoltà a stabilire relazioni sociali e a partecipare alle attività di gruppo.

...e per l'abbigliamento di tendenza, a chi non vuole rinunciare alla praticità, ma che non si accontenta di un look banale. Per chi ama il comfort, ma non si accontenta di un look banale. Per chi ama il comfort, ma non si accontenta di un look banale.

© 2005 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from The McGraw-Hill Companies, Inc.

This is the process of introducing it into national accounts to place upon public life the same value as in the market.

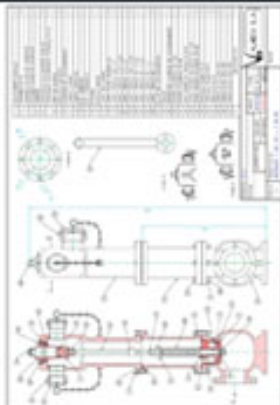
© 2004 by Blackwell Publishing Ltd  
Journal of Internal Medicine 255: 103–110

Research supported by a grant from the National Science Foundation (NSF) (IBN-9734490) and the National Endowment for the Humanities (NEH) (H-20000-97-0001).

Das Copyright liegt bei den Autoren und Herausgebern. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers ausdrücklich untersagt.

**Author's address:** Department of Psychology, University of California, San Diego, La Jolla, CA 92037, USA.  
E-mail: [benjamin@ucsd.edu](mailto:benjamin@ucsd.edu)

Week	Measure
1-10	Training: 8000000, Validation: 8000000



# ROBINET D'INCENDIE ARME (R.I.A.) AXIAL ET PIVOTANT AVEC ARMOIRE

*SUIVANT NORME EUROPÉENNE EN 671-1*



*Robuste*

*Peu encombrant*

*Maintenance réduite*

*Destiné pour les grands ensembles, hôpitaux, hôtels, grandes salles de spectacle, grands magasins, ateliers, entrepôts, ...*



# ROBINET D'INCENDIE ARME (R.I.A.) AXIAL ET PIVOTANT AVEC ARMOIRE

## SUIVANT NORME EUROPÉENNE EN 671-1

L'armoire est équipée d'une serrure avec système de sécurité qui nous assure si celle-ci a été manipulée, car pour son utilisation la protection transparente devra être cassée pour pouvoir l'ouvrir. L'armoire est livrée avec une clé pour pouvoir réaliser son entretien.



La connexion d'entrée d'eau est commandée par un robinet à volant, fabriqué en laiton forgé et équipé d'un manomètre qui indique la pression de service d'utilisation de l'ensemble.

Le flexible de connexion entre le dévidoir et le robinet à volant est équipé sur toute sa longueur, d'un ressort qui évite dans tous les sens l'obstruction du passage de l'eau, ce qui permet l'installation du robinet de réglage dans les quatre positions possibles.



Le tuyau semi-rigide est fabriqué suivant la norme européenne EN 694. Il est constitué d'une armature guipée de polyester haute ténacité et d'un revêtement en tissu couleur rouge. Il présente d'excellentes caractéristiques de flexibilité et de résistance aux agents abrasifs externes.

Le robinet diffuseur est démontable. Ce système est un diffuseur à débit mixte fixe (DMF) et le type de diffusion est du groupe A (diffusion conique + jet droit)



Désignation			Alimentation		Diffusion	Caract. Hydrauliques	
Code	Modèle	Dimensions	Filetage d'entrée	Robinet	Type	Pression de service	Pression d'épreuve
19.001	RIA DN 25x20 m	620x620x220	G 1"	A volant	DMF/A	12 bars	18 bars
19.051	RIA DN 25x30 m	650x650x250					



## **HYDRANT OU POTEAU INCENDIE DE COLONNE SÈCHE AVEC RACCORDS GUILLEMIN ET COUDÉ À 90°**



*Ce poteau incendie est conçu pour installations où il existe un risque de congélations ou de rupture par impact.*

*Le système anticongélation dispose d'une valve de drainage située dans l'ensemble du système de fermeture. Cette valve est toujours en fonctionnement pendant que la valve principale se trouve fermée, en permettant le vidange de l'eau accumulée par dessus du système de fermeture, moyennant d'un trou insérées dans l'axe inférieur qui communique l'intérieur de l'hydrant avec l'extérieur, pour éviter les dommages occasionnés par la congélation.*

*Le système de protection contre des dommages mécaniques, consiste à que la fixation du moulinet et du corps supérieur, est telle qu'en cas de recevoir l'hydrant un coup fortuit ces deux composants seraient séparés sans nuire à aucune pièce de l'hydrant située sous la ligne de rupture, ni à aucun composant de l'installation. Tout cela sans produire des fuites dans l'installation.*

*Pour la mise postérieure en fonctionnement il sera seulement nécessaire de placer quatre fusibles d'acier qui auront cédés devant l'impact.*

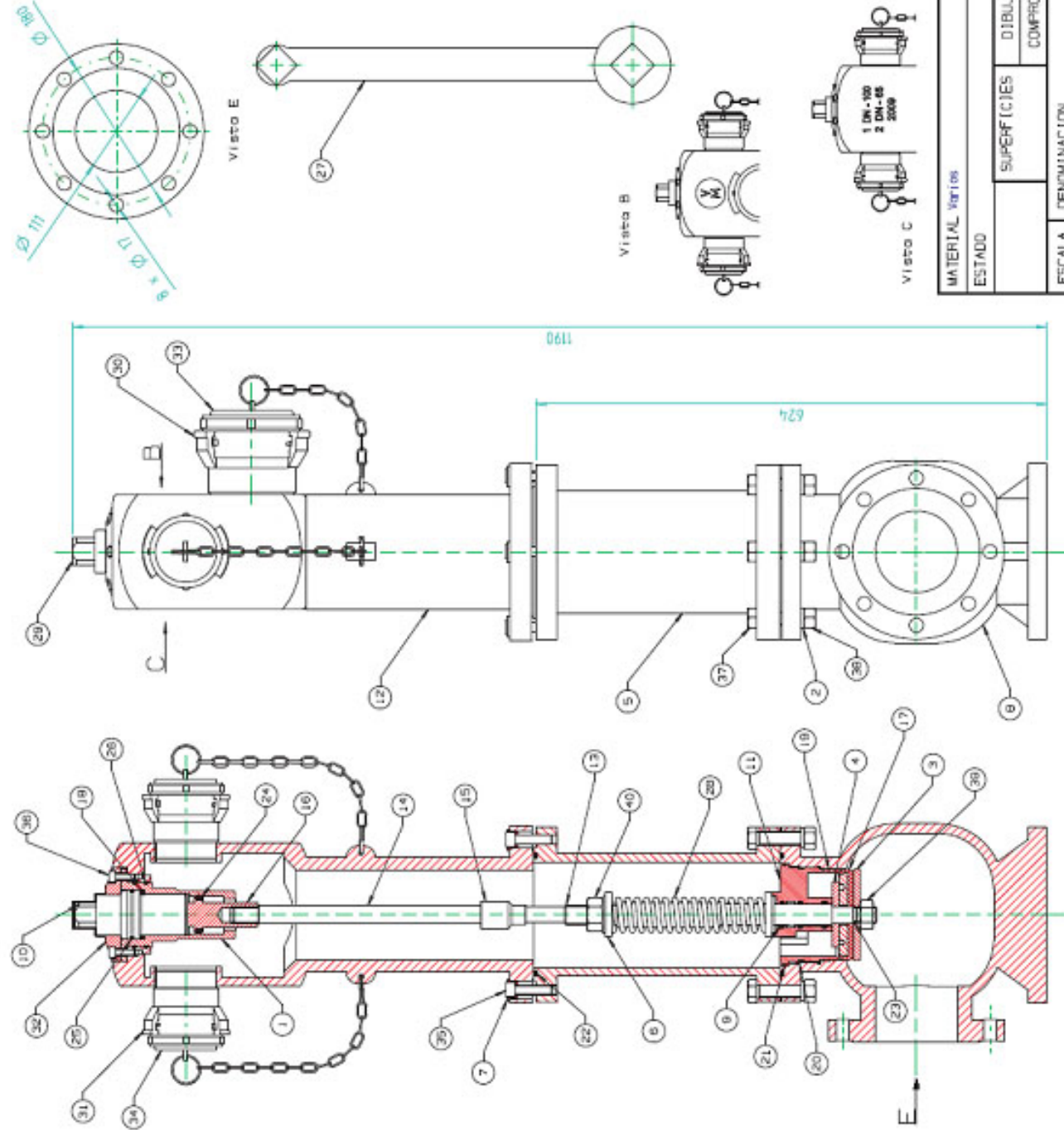
*L'hydrant est fourni en position ouvert pour éviter des dégâts dans le transport.*

**Pression nominale: 16 Bar**

**Essai d'étanchéité: 20 Bar**

*Les Composants intérieurs sont hautement résistants à la corrosion et à l'envieillessement (matériaux utilisés laiton et acier inoxydable)*

Code	Dimensions
19.250	2 sorties DN-65/70 et 1 sortie DN-100/110



1	ALOJAMIENTO HUSILLO	1
2	ARANDELA M-16	6
3	ARANDELA SUELECCION INFERIOR	1
4	ARANDELA SUELECCION SUPERIOR	1
5	CARRIETE	1
6	CASQUILLO ALOJAMIENTO MUELLE	2
7	CASQUILLO ALOJAMIENTO TORNILLO M-12	4
8	CORDON 90 grados	1
9	COLLARIN 33x25x5	3
10	CUADRADO DE ACCIONAMIENTO	1
11	CUERPO CIERRE	1
12	CUERPO SUPERIOR	1
13	EJE INFERIOR	1
14	EJE INTERMEDIO	1
15	FUSIBLE	1
16	HUSILLO MACHO	1
17	JUNTA DE CIERRE	1
18	JUNTA PLANA 50x60x1,5	3
19	JUNTA TORICA 105 x 2	3
20	JUNTA TORICA 110 x 3,5	1
21	JUNTA TORICA 114 x 3	1
22	JUNTA TORICA 138 x 5,5	2
23	JUNTA TORICA 16 x 2,5	1
24	JUNTA TORICA 34 x 5,5	1
25	JUNTA TORICA 54 x 3	1
26	JUNTA TORICA 69 x 3	2
27	LLAVE DE ACCIONAMIENTO	1
28	MUELLE	1
29	PROTECTOR CUADRADO DE ACCIONAMIENTO	1
30	RACORD GILLEVIN DN-100	1
31	RACORD GILLEVIN DN-65	2
32	TAPA SUPERIOR TORNILLO M-8	1
33	TAPON RACORD GILLEVIN DN-100	1
34	TAPON RACORD GILLEVIN DN-65	2
35	TORNILLO ALLEN M-12	4
36	TORNILLO ALLEN M-8	6
37	TORNILLO M-16	6
38	TLERCA M-16 DIN 934	6
39	TLERCA M-20 DIN 934	1
40	TLERCA M-24 DIN 934	1
M		
N	DENOMINACION	

MATERIAL Varios

ESTADO

SUPERFICIES

DIBUJADO

COMPROBADO

FECHA

F (RMA)

ALMECA S.A.

000100

DENOMINACION  
HIDRANTE 1 DN 100 x 2 DN 65

ESCALA  
- / -